

تعریف :

تنگی شریان کاروتید به معنی تنگ و بسته شدن سرخرگ کاروتید ، در ناحیه گردن است . این شریان خون مغز را تأمین می نماید.

علل تنگی کاروتید :

۱. سن بالا

۲. فشار خون بالا

۳. چربی خون بالا به ویژه LDL

۴. دیابت

۵. چاقی

۶. استعمال دخانیات

علائم :

علائم بسته به ناحیه ی در گیر مغزی متفاوت است ، هر چند ممکن است در بسیاری موارد بی علامت باشد.

کاهش بینایی ، ضعف و گزگز اندامها ، گنگ و مبهم صحبت کردن ،عدم توانایی در بیان کلمات و اختلال هوشیاری ، فلج موقت ، سرگیجه ،

کوری برگشت پذیر از سایر علائم می باشد.

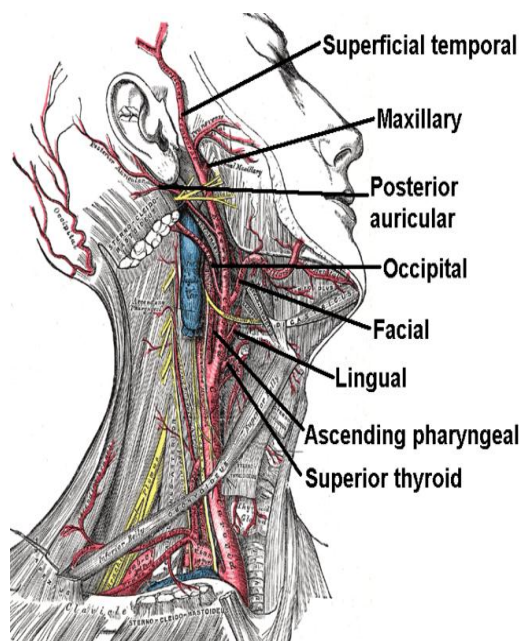
تشخیص :

۱. شنیدن صدای گردبادی با استفاده از گوشی در ناحیه ی تنگی شریان ، مجاور زاویه فک تحتانی

۲. سونوگرافی داپلر عروق

۳. MRA

۴. آنژیوگرافی



درمان :

براساس علامت دار یا بدون علامت بودن بیماری ، متفاوت است .

روشهای درمانی شامل :

۱. روشهای دارویی

۲. اندارترکتومی : خارج کردن پلاک چربی از

داخل رگ به روش جراحی

۳. روشهای اندوواسکولار یا داخل عروقی : قرار

دادن استنت داخل رگ

کنتراندیکاسیون اندارترکتومی

- سن بالای ۸۰ سال
- کلاس ۳ و ۴ نارسایی قلبی
- کلاس ۳ و ۴ آنژین صدری
- بیماری عروق کرونری که در Left Main ایجاد شده است .
- نیاز به جراحی قلب طی ۳۰ روز آینده
- EF کمتر از ۳۰٪
- COPD
- بیماری های شدید کلیه
- آسیب های شدید قفسه سینه
- جراحی قلبی رادیکال روی گردن

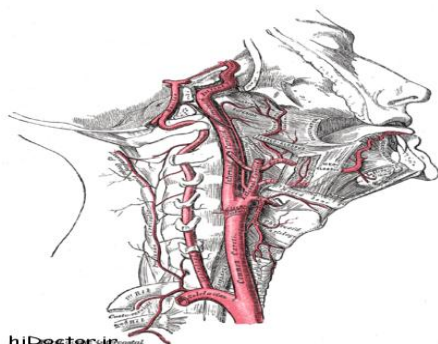


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

درمانی قزوین

مرکز آموزشی درمانی ولایت

تنگی شریان کاروتید



دفتر پرستاری

واحد آموزش

مراقبت های پس از جراحی :

- (۱) استفاده از مسکن ، آنتی بیوتیک ، مایعات داخل وریدی
- (۲) تغذیه بیماران ابتدا به صورت مایعات و در صورت تحمل بیماران غذای جامد
- (۳) سر تخت ۳۰ درجه باشد.
- (۴) بررسی از نظر گرما ، نبض ، رنگ و احساس صورت
- (۵) خروج از تخت روز بعد از عمل
- (۶) استفاده از اسپیرومتری تشویقی هر ۲-۱ ساعت در زمان هوشیاری بیمار
- (۷) آموزش تنفس عمیق و سرفه
- (۸) مانیتورینگ دقیق فشار خون
- (۹) بررسی محل بخیه ها

آموزش به بیمار

- ✓ مراجعه مجدد سه هفته پس از جراحی جهت خروج بخیه ها
- ✓ از سرگیری فعالیت ۸-۴ هفته بعد
- ✓ عدم رانندگی به مدت ۱۴ هفته
- ✓ عدم جابجایی جسم سنگین در دو هفته اول

■ انسداد جانبی شریان کاروتید

■ آسیبهای جانبی عصب حنجره

■ تراکئوستومی

عوارض جراحی :

خونریزی در محل زخم ، هماتوم ، وارد شدن فشار به روی تراشه و به ندرت آسیب به عصب هیپوگلو سال

